

Chancenbörse „Anerkanntes Ingenieur-Know-how in der Praxis“

Dieses Bewerbungsprofil wird bereitgestellt im Rahmen eines Serviceangebotes zur Fachkräftesicherung des Netzwerks aus der Bayer. Ingenieurekammer-Bau, Tür an Tür / MigraNet und der Servicestelle zur Erschließung ausländischer Qualifikationen München. Ziel der Initiative ist es, qualifizierte ausländische Ingenieure in den deutschen Arbeitsmarkt zu vermitteln.

Für die Richtigkeit der Angaben übernehmen wir keine Gewähr. Sie können sich bei vorhandenen Kontaktdaten direkt an den/die Ingenieur/in oder an den jeweiligen Kooperationspartner wenden.

Kontakt: Bayerische Ingenieurekammer-Bau, Frau Dornieden, Tel: 089 41 94 34-25, d.dornieden@bayika.de

Bauingenieurin

Frau Dipl.-Ing. Sevints Amet M.Sc.



Kurzprofil

33 Jahre alt

Abschluss: Master in Griechenland, Dimokrit-Universität Thrakien 2013
Fachrichtung: Hydraulische Mechanik in Bauingenieurwesen

Abschluss: Bauingenieur Diplom, Dimokrit-Universität Thrakien 2011,
Fachrichtung: Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Verkehrsprojekte

Praktikum 1: 07/2009 -08/2009 im Ing.-Büro , Komotini, Griechenland

Praktikum 2: 06/2005 -06/2009 , Architekt Büro, Xanthi, Griechenland
(während Studium, Teilzeit-Tätigkeit als Helferin im Architekt Büro)

Berufserfahrung: 10/2011– 10/2014 als Bauingenieurin bei Inea Mixaniki O.E
Ing-Büro, Komotini, Griechenland

Weitere Qualifikationen/Projekte:

11/2017-12/2017 Qualifizierung Lehrgang, Akademie der Ingenieure, Nürnberg
„ Systematik des deutschen Bau- und Planungswesens“

09/2012 Informationen für neue Ingenieure, Komotini, Griechenland

03/2012 Illegal Baurecht Vorschriften und Legalisierung illegaler
Bauen, Komotini, Griechenland

10/ 2011 Konstruktion von Projekten über Autodesk AutoCAD 2011
und AutoCAD Architecture 2011, Xanthi / Griechenland

05/2011 Ausstellung des Energieausweises
Energieausweis (KENAK), Komotini, Griechenland

Fachprogramme: AutoCAD, ArchiCad, ArcMap- ArcGIS, Project Management
Master (Fespa-Tekton)(GR)

Sprachniveau: B1/B2

Ich lebe in Deutschland seit 2014

Zukunft: Ich möchte als Bauingenieurin tätig werden und möchte mich
weiter entwickeln.

Sevints Amet

Dipl.-Ing. - MSc
Otmarstr. 17
90439 Nürnberg
Mobil: 015227743524
E-Mail: sevinc_amet@hotmail.com



Persönliche Daten

Geburtsdatum: 25.07.1984
Geburtsort: Komotini / Griechenland
Staatsangehörigkeit: griechisch
Familienstand: verheiratet

Berufserfahrung

- | | |
|------------------|--|
| 10/2011 -10/2014 | Inea Mixaniki O.E Ingenieur Büro, Komotini, Griechenland <ul style="list-style-type: none">▪ Kundenberatung und Angebotserstellung▪ Konstruktion von Projekten(AutoCAD,ArchiCAD,Tekton)▪ Planung und Umsetzung (HOAI 1-8)▪ Wohnungsneubauten▪ Genehmigungsplanung▪ Ausführungsplanung, Vergabe, Bauüberwachung▪ Erstellung von Gutachten zur Kostenschätzung▪ Erstellung von Ausschreibungen und Leistungsverzeichnissen Rohbau/Ausbau |
| 07/2009 -08/2009 | Praktikum, Ingenieur Büro, Komotini, Griechenland <ul style="list-style-type: none">▪ Analyse und Beobachtung von Projekten▪ Ausstellung des Energieausweises |
| 06/2005 -06/2009 | Praktikum, Architekt Büro, Xanthi, Griechenland
(während Studium, Teilzeit-Tätigkeit als Helfer in Architekt Büro) <ul style="list-style-type: none">▪ Genehmigungsplanung▪ Ausführungsplanung, Vergabe, Bauüberwachung▪ Renovierung von alten Gebäuden▪ Konstruktion von Projekten (ArchiCAD) |

Weitere Berufserfahrung

- | | |
|------------------|--|
| 03/2017 -07/2017 | Deutsche Post AG, Nürnberg (Teilzeit) <ul style="list-style-type: none">▪ Briefsortierung und Frankierung |
| 12/2015 -08/2016 | Deutsche Post AG, Nürnberg (Teilzeit) <ul style="list-style-type: none">▪ Briefsortierung und Frankierung |

Studium

- | | |
|-------------------|--|
| 10/2011 – 04/2013 | Dimokrit-Universität Thrakien, Xanthi, Griechenland
MSc. Hydraulische Mechanik in Bauingenieurwesen |
| 04/2003 – 04/2011 | Dimokrit-Universität Thrakien, Xanthi, Griechenland
Bauingenieur Diplom
Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Verkehrsprojekte
(Mein Akademischer Grad wurde von Bayerische Ingenieurekammer-Bau als Ingenieur anerkannt.) |
| 09/1999 – 06/2002 | Lykeio Sapon, Sapes, Griechenland |

Weiterbildungen

- | | |
|-----------------|---|
| 11/2017-12/2017 | Qualifizierung Lehrgang, Akademie der Ingenieure, Nürnberg

Systematik des deutschen Bau- und Planungswesens: <ul style="list-style-type: none">▪ HOAI▪ VOB▪ AHO▪ Bundes-,Landes- und Vertragsrecht |
| 07/2017-10/2017 | Deutschkurs Niveau B2 |
| 09/2016-10/2016 | Deutschkurs Niveau B1+ |
| 04/2015-10/2015 | Deutschkurs Niveau B1 |
| 09/2012 | Informationen für neue Ingenieure, Komotini, Griechenland |

03/2012	Illegal Baurecht Vorschriften und Legalisierung illegaler Bauen, Komotini, Griechenland
10/ 2011	Konstruktion von Projekten über Autodesk AutoCAD 2011 und AutoCAD Architecture 2011, Xanthi / Griechenland
05/2011	Ausstellung des Energieausweises Energieausweis (KENAK), Komotini, Griechenland

Besondere Kenntnisse

Sprachen:	Deutsch – Niveau B1/B2 Griechisch – Muttersprache Türkisch – Muttersprache Englisch – Grundkenntnisse
Ingenieur Software:	AutoCAD – Sehr gut ArchiCad – Gut ArcMap- ArcGIS – Gut Master (Fespa-Tekton)(GR) – Sehr gut Project Management – Microsoft – Gut
Software:	MS Powerpoint, MS Word – Sehr gut MS Excel – Gut
Sonstige:	Führerscheinklasse B

Nürnberg, den 10. Dezember 2017

